



iv INDUSTRIELLENVEREINIGUNG
STEIERMARK

TU
Graz
Graz University of Technology

ECO1
ECO WORLD STYRIA
The World's Best Green Tech Cluster

EINLADUNG

2. Cleantech Innovators Club

Technologieforum für Energie,
Energieeffizienz und Umwelt

in Kooperation mit

JOANNEUM
RESEARCH

Was wird Ihnen geboten?

- Gewohnter Themenmix aus den Kernbereichen der Umwelttechnologie
- Aktuelle F&E-Herausforderungen und deren Umsetzung im Unternehmen
- „Get together“ mit den innovativen Köpfen der Branche

Wir haben uns mit dieser Folgeveranstaltung das Ziel gesetzt, den Austausch zwischen ForscherInnen und Unternehmen weiter zu forcieren sowie die Basis für neue Kooperationsprojekte zu schaffen. Erklärtes Ziel ist es mit den durchgeführten Veranstaltungen ein enges Verhältnis zwischen den Forschungskapazitäten aus Wirtschaft und Wissenschaft aufzubauen.

Zielgruppe

- Führungskräfte, Innovationsverantwortliche, ProfessorInnen sowie EntwicklerInnen und ForscherInnen aus steirischen Technologieunternehmen und Forschungsinstitutionen
- Technologietransfer-Zentren sowie Multiplikatoren

2. Cleantech Innovators Club

Die Steiermark zeichnet sich neben einer hohen Forschungsquote auch durch eine Vielzahl an innovativen Technologieanbietern im Bereich Energie- und Umwelttechnologie aus.

Das Bestreben des Cleantech Innovators Club ist es daher, die Trends der Branche aufzugreifen, Herausforderungen anzunehmen sowie Kooperationen zu stärken, um dadurch den Innovationsvorsprung für die Zukunft auszubauen.

Der Cleantech Innovators Club hat die Aufgabe als informelle Plattform diese Aktivitäten zu unterstützen und neue Ideen zu generieren.

ANFAHRTSPLAN

Mit öffentlichen Verkehrsmitteln:

Fahren Sie mit der Straßenbahnlinie 1 oder 7 bzw. mit der Buslinie 63 bis zur Haltestelle Merangasse. Dort gehen Sie ca. 70 Meter stadtauswärts die Leonhardstraße entlang. Das Gebäude befindet sich auf der rechten Seite.

Wo Sie parken können:

Parkplätze sind im Innenhof der JOANNEUM RESEARCH bzw. Energie Steiermark vorhanden. Zufahren können Sie über die Elisabethstraße. Bitte läuten Sie kurz, damit Ihnen der Schranken geöffnet wird.

Wir würden uns freuen, wenn Sie zur Veranstaltung mit den öffentlichen Verkehrsmitteln anreisen.

JOANNEUM RESEARCH, Leonhardstraße 59, 8010 Graz



- A** JOANNEUM RESEARCH
- B** HALTESTELLE MERANGASSE
- C** PARKPLATZ – ZUFAHRT ÜBER ELISABETHSTRASSE

PROGRAMM

17:30 Uhr

Get Together

18:00 Uhr

Begrüßung und Einführung

Univ.-Prof. DI Dr. techn. **Wolfgang Pribyl**, Joanneum Research
Univ.-Prof. DI Dr. techn. **Franz Stelzer**, Vize-Rektor der TU Graz

Neuigkeiten aus der Branche

Moderation

Ing. **Bernhard Puttinger**, ECO WORLD STYRIA
Ao.Univ.-Prof. DI Dr. **Michael Narodoslawsky**, TU Graz

Success Story: „Generators beyond Thresholds – Die Generatoren der nächsten Generation“

DI Werner Ladstätter, ANDRITZ HYDRO GmbH

Aktuelle F&E-Herausforderungen: Kurzpräsentationen

- „Ressourceneffizienz und smart cities“ – Univ.-Prof. DI Dr. techn. **Peter Maydl**, TU Graz
- „Abwässer als Rohstoffquelle am Beispiel Gefrierkonzentration“ – Dr. **Arnold Stuhlbacher**, Joanneum Research
- „Neue Energien und soziale Akzeptanz“ – N.N., IFZ
- „Trennleistung von Packungen bei der Gas- und Abwasserreinigung“ – Univ.-Prof. Dr.-Ing. **Markus Lehner**, MUL
- Weiterer Beitrag nach Ihrem Interesse (siehe Anmeldung)

ca. 19:15 Uhr

Thematische zu F&E-Schwerpunkten

Buffet

ANMELDUNG



zum 2. Cleantech Innovators Club am 27. September 2011 um 17.30 Uhr in der JOANNEUM RESEARCH Forschungsgesellschaft mbH.

Name _____ Institut/Firma _____

Adresse _____ PLZ _____ Ort _____

Mail _____ Telefon _____

Die Gestaltung des Cleantech Innovators Club hängt von Ihren Interessen ab – bitte teilen Sie uns mit, welche Themen oder auch ReferentInnen Sie sich für die offenen Forschungsherausforderungen bei dieser oder der nächsten Veranstaltung wünschen:

Mich interessieren folgende Themen und/oder ReferentInnen: _____

Ich möchte selbst eine aktuelle Forschungsherausforderung zu folgendem Thema präsentieren:

Vielen Dank für Ihre Mitgestaltung des CIC! Bitte schicken Sie Ihre Anmeldung per Fax an 0316/40 77 44-4 oder per E-Mail an office@eco.at



IV-Steiermark


Hartenaugasse 17, 8010 Graz
Tel. +43 316/321 528
iv.steiermark@iv-net.at

TU Graz – ISP

Mandellstraße 15/II, 8010 Graz
Tel. +43 316/873-5281
isp@tugraz.at

ECO WORLD STYRIA

Reininghausstraße 13, 8020 Graz
Tel. +43 316/40 77 44
office@eco.at

In Kooperation mit  **eseia** | Montanuniversität Leoben | FH Joanneum | Joanneum Research Forschungsgesellschaft mbH | Karl Franzens Universität Graz | IFZ – Interuniversitäres Forschungszentrum für Technik, Arbeit und Kultur

